# 公開実用 昭和63- 5506

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-5506

@lnt\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)1月14日

G 05 D 11/13 H 01 M 8/04

6728-5H L-7623-5H

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 水・メタノール混合装置

②実 願 昭61-95634

❷出 顋 昭61(1986)6月23日

包考 案 者 原 田

孝 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

沿达

①出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人 弁理士 山口 厳

明 細 書

- 1. 考案の名称 水・メタノール 混合装置
- 2. 実 用 新 案 登 録 請 求 の 範 囲
- 3. 考案の詳細な説明

〔考案の属する技術分野〕

この考案は小形メタノール改質リン酸形燃料電 池発電装置において、水とメタノールとを混合し、 改質原料を作成する水・メタノール混合装置の構

- 1 -

## 公開実用 昭和63- 5506

成に関する。

## 〔従来技術とその問題点〕

この種の混合装置としては従来混合液タンクに水とメタノールを所定の混合比でそれぞれ入れたのおり、 を提供する方法が用いられている。この大力なは、 をはると自動選転においては、 提件機用としては たとえば電動機などの動力を必要とし、 を選集性の 発電装置の総合効率を下げる欠点があった。 発電中は混合液を混合タンクに追加補充できない 欠点もあった。

### 〔考案の目的〕

この考案は上述の欠点に鑑み省エネ、攪拌機の 設備費および設備スペースの低減を目的とし、か つ運転中でも混合液の補充が可能な水・メタノー ル混合装置を提供することを目的とする。

### 〔考案の要点〕

この考案の要点は水およびメタノールを重力に よる落下を利用して液の移送ならびに混合を自動 的に行なう点である。すなわち装置の設備として はそれぞれ違った水位を検出する複数個のレベル



### 〔考案の実施例〕

第1図はこの考案の実施例を示すもので、検出水位の違ったレベルスイッチ 1, .1 3, .1 5, .1 7 が設置されている水タンク 2 1 と同様のレベルスイッチ 1 2.1 4.1 6.1 8 が設置されているメタノールタンク 2 2 をそれぞれ混合タンク 3 の上部に置く、これらを電磁弁 4 1, .4 2 および絞り 5 1, .5 2 を有する配管 6 1, .6 2、液溜り 7、合流配管 8 にて継ぎ、これを混合タンク 3 に接続する。このような構成したおいて、今レベルスイッチ 1 1, .1 2 の位置まで水 L におよびメタノール L 2 を入れたのち電磁弁 4 1, .4 2



を開けると、絞り5,5,により落下速度を同調さ せられた水山、とメタノール山、が液溜まり7、 合流配管 8 を通過する際混合されて混合タンク 3 に落下する。ことで例えば水し、の落速度がメタ ノールし: の落下速度よりも速いときは水面がレ ベルスイッチ1。の位置に達したとき電磁弁41 を閉じて待期し、メタノールL』の液面がレベル スイッチ 14 の位置に達したとき再び電磁弁 41 を開き、次のステップの混合を開始する。逆にメ タノール L2 の落下速度が水 L1 の落下速度より も速いときはレベルスイッチL。の信号により電 磁弁42 を閉じて待期させることで同様の動作を 行なわせることができる。以上の動作をレベルス イッチ18 と16 の位置で繰返し、レベルスイッ チ1,の信号で電磁弁4、を閉じ、レベルスイッ チ 1 。 の信号で電磁弁 4 2 を閉じ 1 回の混合動作 を終了する。

第2図はこの考案の他の実施例を示すもので、 第1図における部分と同じ部分には同一の符号を 付し説明を省略する。第1図と異なる点は液溜ま

この考案によれば重力を利用して 2 液を落下させ、その落下速度を絞りによって同調させ、かつこの絞りの調整によって吸収しきれぬ 2 液の落下の時間ずれを水タンク, メタノールタンクに設けたレベルスイッチによる電磁弁のコントロールで分割してこのずれ時間内に流れる未混合液を合流

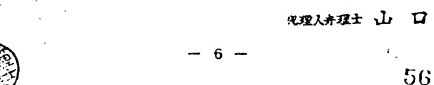
部に設けた液溜まりや合流配管で攪拌・希釈する ため、混台タンク内に特別に攪拌機を設置する必 要はなく、設備費および設備スペースを低減でき る。また動力費としては2個の電磁弁の電力費の みで極めて僅少であり省エネの立場から有効な装 雌とすることができる。またこの装置では混合タ ンクに入る前に2液の混合が行なわれるので、選 転中においても進合液の補充することができる。

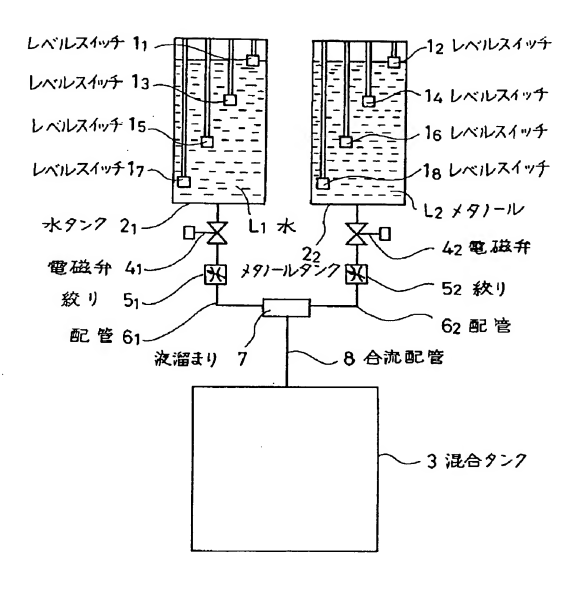
### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例である水・メタノ ール混合装置の概略構成図、第2図はこの考案の 一他の実施例である水・メタノール混合装置の概略 構成図である。

 $1_{1},1_{2},1_{3},1_{4},1_{8},1_{6},1_{7},1_{8}$ ;  $\nu < \nu < \lambda < \gamma < \gamma < \gamma$ 2, : 水タンク、2, : メタノールタンク、3: 混合タンク、 41,42: 電磁弁、 51,52: 絞り、 61.62:配管、7:液溜まり、8:合流配管、9 : 液抜き用小孔、10:ポット。

光理人并理士 山 口



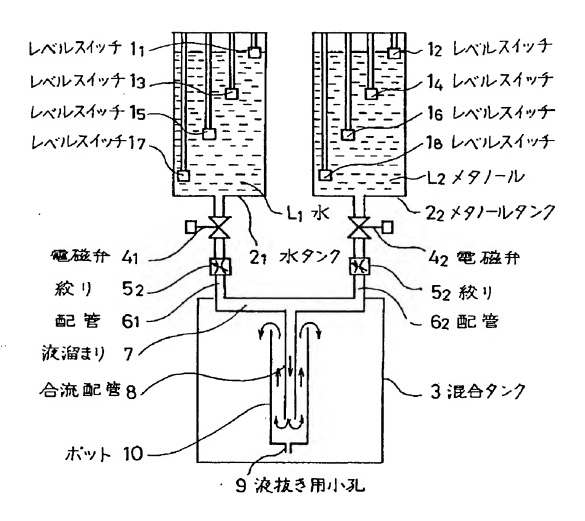


第 1 図

57 概理从并现金 心 口



# 公開実用 昭和63− 5506



第 2 図

58 代理人并理士 山 口



実開 63 \_ 5 5 0 A

# Microfilm of Japanese Utility Model Application No. 61-95634 (Japanese Utility Model Laid-Open NO. 63-5506)

### SPECIFICATION

5

- Title of the Invention
   Water-Methanol Mixer
- 2. Claim
- A water-methanol mixer comprising: a water tank and a methanol tank each provided with a plurality of level switches for detection of different liquid levels; a mixture tank provided beneath the tanks, the three tanks being connected by piping; and solenoid valves provided in the piping and operated in response to a fluid level detected by the level switches; wherein gravitational flow of water and methanol being controlled by the level switches and the solenoid valves to divide a time lag between liquid fall times into two or more divisions, the two liquids being gathered in a chamber for mixing with each other; the mixed fluids being discharged through merger piping into the mixture tank.
  - 3. Detailed Description of the Invention
- 25 (Technical Field Pertinent to the Invention)

The present invention relates to a small, methanol-reforming phosphoric fuel cell, and more specifically to a constitution of a water-methanol mixer for mixing water and methanol for production of a raw material

30 for reforming.

### (Prior Art and Problems Therein)

Conventionally, mixers of this kind use a method that water and methanol are put in a mixing tank at a predetermined ratio, and then the two liquids are mixed with each other. A problem in this method is that in automatic operation, it requires a mixing device driven by an electric motor for example, which reduces overall power generation efficiency of the power generator. Another problem is that the mixing tank cannot be replenished during the power generating operation.

#### (Object of the Invention)

5

10

15

In consideration of these problems, objects of the present invention includes energy saving, reducing equipment cost and installation space for the mixing device, and providing a water-methanol mixer which allows replenishing a fuel mixture during power generating operation.

#### (Summary of the Invention)

A main point of the present invention is that water and methanol are moved and mixed automatically by gravitational flow. Specifically, the mixer includes: a water tank and a methanol tank, each provided with a plurality of level switches for detection of different liquid levels; a mixture tank provided beneath the tanks; pipes each connecting one of the two upper tanks with the mixture tank; a solenoid valve provided in each of the pipes and operated on the basis of fluid level detected by the level switches; a mixing chamber where the two liquids, each coming from a throttle, meet and mix with each other; and a pipe which allows the mixed fluids to go

down to the mixture tank.

### (Embodiment)

Fig. 1 shows an embodiment of the present invention. A water tank  $2_1$  is provided with level switches  $1_1$ ,  $1_3$ ,  $1_5$ ,  $1_7$ 5 each placed at a different detection height from others. Similarly, a methanol tank 22 is provided with level switches 12, 14, 16, 18 each placed at a different detection height from others. The two tanks are disposed above a mixture tank 3. 10 These are connected by: pipes  $6_1$ ,  $6_2$  provided with solenoid valves  $4_1$ ,  $4_2$  and throttles  $5_1$ ,  $5_2$ ; a mixing chamber 7; and a merge pipe 8 connected with the mixture tank 3. With the construction as the above, assume that water  $L_1$  and methanol  $L_2$  are put into the respective tanks to the levels  $l_1$ ,  $l_2$ , and the solenoid valves  $4_1$ ,  $4_2$  are opened. The throttles  $5_1$ ,  $5_2$ 15 equate flow rates of the water  $L_1$  and methanol  $L_2$ , so they are mixed with each other as they pass the mixing chamber 7 and the merge pipe 8, and then flow down to the mixture tank 3. Now, assume further, that the water  $L_1$  flows faster than 20 the methanol  $L_2$ . In this case, the solenoid valve  $4_1$  is closed when the water level reaches the level switch  $l_3$ , and as the methanol level comes down to the level switch 14, the solenoid valve 41 is opened again and the next step of mixing is started. On the contrary, if the methanol  $L_2$  flows faster than the water 25 $L_1$ , the solenoid valve  $4_2$  is closed by a signal from the level switch  $l_4$ , so that essentially the same operation is made. The above-described operation is repeated for positions of the level switches  $l_5$ ,  $l_6$ . When the solenoid valve  $4_1$  is closed by a signal from the level switch  $l_7$  and the solenoid valve 30  $4_2$  is closed by a signal from the level switch  $l_8$ , a cycle

of mixing operation is completed.

Fig. 2 shows another embodiment of the present invention. The same components as in the Fig. 1 are indicated by the same reference codes, and description will not be repeated. Differences from Fig. 1 include that a mixing chamber 7 and 5 a merge pipe 8 are incorporated within a mixture tank 3, and that a merge pipe 8 has its end placed in a pot 10 which has a liquid escaping hole 9 in its bottom. The reason why the pot 10 is provided with the liquid escaping hole 9 is to allow 10 the pot 10 to drain the mixture of the two liquids completely from the liquid escaping hole 9, thereby ensuring that the mixture tank 3 is emptied completely when the liquid mix is moved from the mixture tank 3. This arrangement enables to decrease the overall size of the mixer than in the previous 15 arrangement. Mixing is promoted by the upward stream of the liquid in the pot 10. Further, since the exit of the merge pipe 8 is submerged in the liquid in the pot 10, mixing is made with less air inclusion.

### 20 (Advantages of the Invention)

25

30

According to the present invention, two liquids flow down by gravity, their flowing rates are equated by throttles, and a time lag which is inequitable by the throttle adjustment is divided by controlling solenoid valves which are operated by level switches provided in a water tank and in a methanol tank. Unmixed liquids which flow in each time division mix/dilute with each other in a mixing chamber provided in a merging portion as well as in a merge pipe. Therefore, there is no need for providing an agitating device. This enables to reduce equipment cost and space. Power is only required

by two solenoid valves, whose electricity consumption is so small that the mixer can be effective in view of energy-saving. According to this mixer, two liquids are mixed before they enter the mixture tank, so it is possible to replenish the mixed liquid during the operation.

4. Brief Description of the Drawings

5

- Fig. 1 is a schematic diagram of a water-methanol mixer according to an embodiment of the present invention, and Fig.
- 2 is a schematic diagram of a water-methanol mixer according to another embodiment of the present invention.